

# Standard PTFE tömítőgyűrűk



PTFE tömítőgyűrűk

## Tulajdonságok és előnyök

- Az ASME-BPE szabványoknak megfelelően tervezték
- USP VI. Osztályú megfelelőség és állati eredetű komponensektől mentes (ADCF)
- Megfelel az FDA CFR 21 177.2601 előírásainak
- A tételek számozása lehetővé teszi a termékek nyomon követhetőségét
- Extrém hőmérsékleti körülmények között is működik. -212 °C és 232 °C között (-350 °F és 450 °F között)



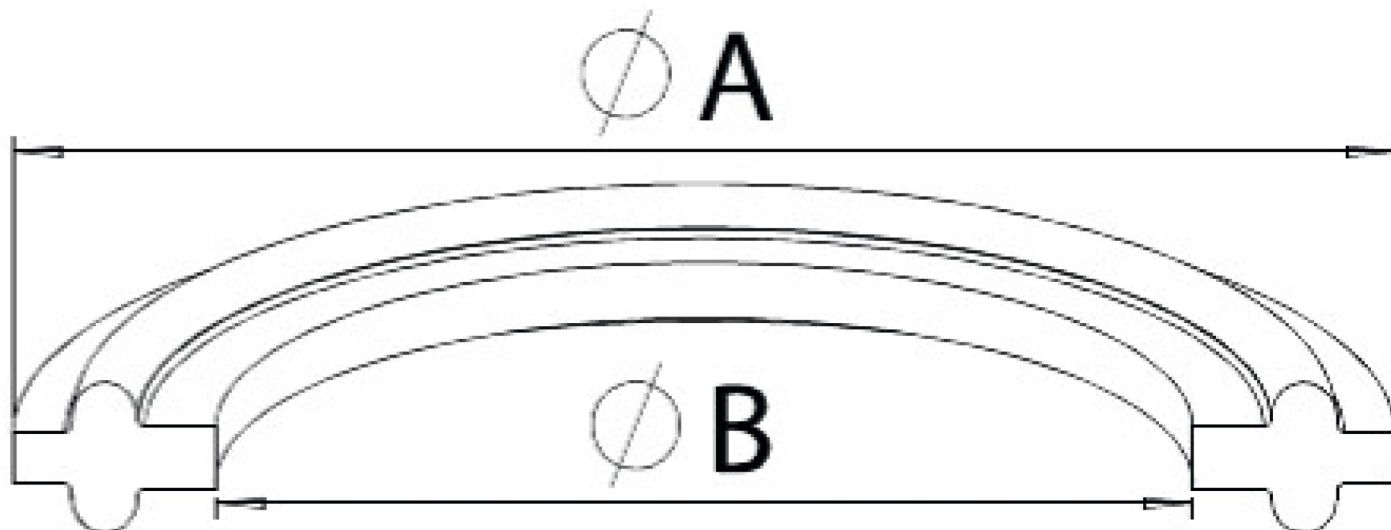
## Műszaki előírások

	Standard PTFE tömítőgyűrűk
Tömítőgyűrű típusa	Karima nélküli
Belső átmérő	22.4 - 148.3 mm
Belső átmérő	0.88 - 5.84 hüv.
Külső átmérő	50.3 - 166.9 mm
Külső átmérő	1.98 - 6.57 hüv.
Méret	1, 1.5, 2, 2.5, 3, 4, 6 hüv.
Mennyiség	25 Db
Tanúsítvány	Állati eredetű komponensektől mentes, USP Class VI
Üzemi hőmérséklet-tartomány	-212 °C - 232 °C
Üzemi hőmérséklet-tartomány	-350 °F - 450 °F
Szavatossági idő	20 év

## Építőanyagok

	Standard PTFE tömítőgyűrűk
Anyag	PTFE

## Termékkódok



Alkatrészszám	Méret hüvelyk	I.D (B) hüvelyk (mm)	Külső átmérő (A) hüvelyk (mm)	Mennyiség
40MPG-100-25	1	0,88 (22,4)	1,98 (50,3)	25
40MPG-150-25	1 1/2	1,38 (35,1)	1,98 (50,3)	25
40MPG-200-25	2	1,88 (47,8)	2,52 (64,0)	25
40MPG-250-25	2 1/2	2,38 (60,5)	3,05 (77,5)	25
40MPG-300-25	3	2,88 (73,2)	3,58 (90,9)	25
40MPG-400-25	4	3,84 (97,5)	4,68 (118,9)	25
40MOG-600-25	6	5,84 (148,3)	6,57 (166,9)	25

Jogi nyilatkozat: A jelen dokumentumban szereplő információk legjobb tudomásunk szerint helytállóak, de a Watson-Marlow Limited semmiféle felelősséget nem vállal a benne szereplő hibákért, és fenntartja a jogot a műszaki jellemzők értesítés nélküli módosítására. A felhasználó felelőssége biztosítani, hogy a termék az adott alkalmazásban történő használathoz megfelelő legyen. A Watson-Marlow és a purusu a Watson-Marlow Limited bejegyzett védjegye. A Bioclamp, a BioBarb, a FlatBioEndCap, a BioEndCap, a BioValve és a BioTube applikátor a BioPure Technology Limited védjegye. A Tri-Clamp az Alfa Laval Corporate AB bejegyzett védjegye. A Q-Clamp licenc alapján használható.

[wmfts.com/global](http://wmfts.com/global)



20 February 2024